



POLYNET

CARACTERISTIQUES :

POLYNET est un mélange de savons, de tensio actifs et de molécules anioniques dont le pouvoir détergent est renforcé par l'adjonction de solvants polaires.

POLYNET présente ainsi une réserve importante d'alcalinité qui lui donne des performances dépassant celles des autres détergents. POLYNET convient à tous les travaux de nettoyage difficile, même à forte température. Il permet un savonnage des parois de chaudière, sans arrêt de chauffe, par pulvérisation entre 50°C et 70°C ainsi que le traitement des citernes poids lourds.

POLYNET est particulièrement efficace pour le dé tapissage des revêtements muraux, pour le nettoyage des outils de coupe, pour le nettoyage des sols très gras, etc....

ASPECT : Liquide

COULEUR : LIMPIDE

pH : 10 +/- 0.5 à l'état pur

DENSITE : 1.210

BIODEGRADABILITE : A plus de 90 %.

MODE D'EMPLOI :

POLYNET s'emploie à froid ou à chaud, en pulvérisation ou en bain.

POLYNET est très économique, il se dilue à raison de 1 volume de produit pour 5 à 100 volumes d'eau suivant l'usage et le résultat que l'on souhaite obtenir.

En cas de contact avec le verre ou l'aluminium anodisé, rincer immédiatement à l'eau.

SECURITE :

- Le port de gants et de lunettes de protection est fortement conseillé.
- Conserver hors de portée des enfants.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau claire et voir un médecin.
- Ne mélanger à aucun produit sauf préconisation de nos techniciens.
- Nocif en cas d'ingestion, consulter un spécialiste.

FICHE DE DONNEES ET DE SECURITE

N FT 01 - 102

I - IDENTIFICATION

PREPARATION :

POLYNET code 8801 Nettoyant universel

SOCIETE :

SARL SCINET
ZI LES JALASSIERES
ROUTE DE BERRE
13510 EGUILLES
Tél. : 04.42.16.22.54

Fax : 04.42.39.48.57

II - COMPOSITION INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

COMPOSITION :

Mélange de tensioactifs, agent dégraissant, hypochlorite de sodium < 1%

III - IDENTIFICATION DES DANGERS

EFFET SUR LA SANTE DE L'HOMME :

Sur la base des informations disponibles, aucun effet dangereux pour la santé de l'homme n'est attendu lorsque les précautions d'emploi sont respectées.

EFFET SUR L'ENVIRONNEMENT

Sur la base des informations disponibles, aucun effet dangereux sur l'environnement n'est attendu lorsque les précautions d'emploi sont respectées.

IV - PREMIER SECOURS

Inhalation : Transporter la personne à l'air libre.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Laver immédiatement à grande eau pendant au 15 minutes.

Ne pas utiliser de solvant.

Vêtements très contaminés : laver avant réutilisation.

Contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

Ingestion : Requérir à un examen médical – Ne pas provoquer de vomissements.

Avis médical : Symptômes de surexposition non connus, on ne s'attend qu'à des symptômes locaux. Effectuer un lavage d'estomac, s'il est nécessaire de la vider – protéger le passage de l'air.

Traiter symptomatiquement.

Surveiller pour éviter une hypotension ou des difficultés respiratoires.

Pas d'antidote spécifique. Un traitement avec de l'atropine et des oximes n'est pas indiqué.

Garder le patient en observation jusqu'à stabilisation de son état.

V - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Non applicable. Produit ininflammable.

Maintenir les récipients au frais en les arrosant d'eau s'ils sont exposés au feu.

VI - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRECAUTIONS PERSONNELLES :

Utiliser les protections personnelles recommandées dans la section 8.

PRECAUTIONS POUR L'ENVIRONNEMENT :

Peu de risques pour l'environnement lorsque les conditions d'emploi sont respectées.

METHODES DE NETTOYAGE :

Petits déversements : Laver à grande eau la surface de déversement.

Grands déversements : Utiliser un absorbant. Utiliser des récipients munis de couvercles pour le ramassage. Creuser profondément le sol contaminé et le placer dans des fûts. (Consulter la section 10 pour les types de récipients et de bidons). Laver à grande eau la surface de déversement. Se référer à la section 13 pour le traitement de la matière répandue.

VII - MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION : Les pratiques dans l'industrie en matière de propreté, sécurité et hygiène personnelle doivent être suivies.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Se laver les mains immédiatement après manipulation.

Nettoyer à fond l'équipement après usage.

Pour de plus amples informations, consulter l'étiquette du produit.

STOCKAGE : Conserver hors de portée des enfants.

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Stocker à une température supérieure à -15°C

Conserver à une température ne dépassant pas 50°C

S'il gèle, le placer dans une pièce tiède et secouer souvent pour le remettre en solution.

Toutefois, l'exposition de ce produit à un maximum de 50°C jusqu'à 2 semaines ne le dégradera pas.

Durée minimale de stockage : 1 ans.

VIII - CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure d'ordre technique : Voir section 10 – matière à éviter pour l'équipement.

Valeurs limites d'exposition du travailleur : Non applicable.

Protection respiratoire : Aucune consigne spéciale si l'on suit les recommandations d'usage.

Protection des mains : Porter des gants imperméables.

Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.

Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.

IX - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

▪ **APPARENCE :** Liquide

▪ **PH :** 8

▪ **POINT ECLAIR :** Non applicable, non combustible

▪ **SOLUBILITE DANS L'EAU :** Complètement miscible.

X - STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter : Un réchauffement au-dessus de 100°C peut engendrer une pression due à la formation de vapeur à partir de l'eau existante.

MATIERE A EVITER / PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX :

Doit être mélangé, stocké et appliqué dans des récipients d'origine.

XI - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

INGREDIENTS ACTIFS :

Il n'est pas neurotoxique et n'inhibe pas le cholinestérase.

XII - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Biodégradable : à plus de 90 %.

Appréciation des effets : Cette matière ne devrait présenter aucun danger sérieux pour l'environnement si elle est correctement manipulée.

Résultats des tests : Formulation.

Toxicité envers les oiseaux : Etude de 8 jours dans l'alimentation (traitement de 5 jours) CL50:

Canard sauvage (*Anas platyrhynchos*) => mg/kg aliment

Colin de Virginie (*Colinus virginianus*) => mg/kg aliment

Toxicité aquatique : CL50 à 96 h

Truite arc-en-ciel (*Oncorhynchus mykiss*) => mg/l

Carpe (*Cyprinus carpio*) => mg/l

CE50 à 48 h

Puce d'eau (*Daphnia magna*) = mg/l

Une inhibition de la croissance apparaît au-dessus de :

Algue (*Selenastrum capricornutum*) EbC50 (0-72 H) = mg/l.

ErCso (0-72 H) = mg/l

Facteur de bioaccumulation : Biodégradable à plus de 90 %.

XIII - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit :

- Petites quantités : Ne présente pas de danger pour l'environnement. Enterrer exclusivement dans une décharge agréée.
- Grandes quantités : Faire brûler exclusivement sous contrôle dans un incinérateur spécial à haute température. Récupérer et stocker autant que possible tout produit restant dans l'emballage d'origine du même produit.

Conteneurs :

- Rincer trois fois les emballages vides.
- Verser l'eau de rinçage dans le pulvérisateur.
- Ne pas réutiliser l'emballage d'origine.
- Ne pas contaminer les voies d'eau, les mares ou les fossés avec les résidus du produit ni les récipients;
- Se conformer à toute législation locale et nationale.

XIV - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Pas de réglementation spécifique

XV - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classification officielle en France et Classification CE :

S 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter un médecin.

S 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un système de protection des yeux et du visage.

S 2 Conserver hors de portée des enfants.

Tous les composants entrant dans la fabrication du POLYNET sont présents sur la liste des produits autorisés pour le nettoyage du matériel en contact avec les denrées alimentaires.

Les informations contenues dans cette notice sont, au mieux des connaissances, sincères et exactes. Toutefois, les recommandations et suggestions sont données sans garantie, les conditions d'applications échappant à notre contrôle, nous déclinons en conséquences toute responsabilité résultant de l'utilisation des présentes recommandations et suggestions. De plus, aucune indication ne peut être interprétée comme recommandation d'utiliser un produit quelconque portant atteinte à des brevets en vigueur, couvrant tout type de produit ou son utilisation.